

		Side: 1
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 26.09.2018
		Trykdato: 04.04.2019
		SDS nummer: 00000184055
Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT		Udgave: 4.0
887098		

Overholder forordning (EU) nr, 1907/2006 med senere ændringer. - SDSGHS_DK

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet brug : Ættningsinhibitor.

<p>1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Nederlandene +31 (0)78 654 3500 (i Holland), eller kontakt din lokale VSA-kontaktperson</p> <p>SDS@valvoline.com</p>	<p>1.4 Nødtelefon +1-800-VALVOLUME (+1-800-825-8654), eller kontakt dit lokale nødtelefonnummer på 82121212</p> <p>Produkt information +31 (0)78 654 3500 (i Holland), eller kontakt din lokale VSA-kontaktperson</p>
--	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Aerosoler, Kategori 1

H222: Yderst brandfarlig aerosol.

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 00000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

Farepiktogrammer

:



Signalord

: Fare

Faresætninger

: H222
H229Yderst brandfarlig aerosol.
Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger

: P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Opbevares utilgængeligt for børn.

P102

Forebyggelse:

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

Opbevaring:

P410 + P412

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.

Tillægsmærkning:

EUH208

Indeholder cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Yderligere råd

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2 Blandinger**Farlige komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
destillater (råolie),	64742-55-8	Asp. Tox.1; H304	>= 25,00 - < 40,00


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 00000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

hydrogenbehandlede lette paraffin-	265-158-7		
ALKARYL LONG CHAIN CALCIUM SULFONATE	722503-69-7	Aquatic Chronic4; H413	>= 2,50 - < 5,00
cobaltbis(2- ethylhexanoat)	136-52-7 205-250-6	Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1A; H317 Repr.1B; H360F	>= 0,00 - < 0,10
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 25,00 - < 40,00
butan	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 15,00 - < 25,00
destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-	64742-65-0 265-169-7 01-2119471299-27-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 2,50 - < 5,00

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Førstehjælp er normalt ikke nødvendig. Det anbefales dog, at
udsatte områder renses ved vask med sæbe og vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg læge ved vedvarende symptomer.


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 00000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen kendte eller forventede symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse
5.1 Slukningsmidler

 Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
 Vandtåge
 Skum
 Alkoholbestandigt skum
 Kulsyre (CO₂)
 Pulver

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

 Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Brug aldrig svejse- eller skærebrænder på eller nær tromlen (selv tom), idet produktet (selv rester) kan antændes og forårsage eksplosion.
 Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.
 Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

 Farlige forbrændingsprodukter : kuldioxid og kulmonoxid
 Carbonhydrider
 Nitrogenoxider (NO_x)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Specifikke slukningsmetoder : Produktet er kompatibelt med standard brandslukningsmidler.

Yderligere oplysninger : Brug vandtåge til nedkøling af lukkede beholdere.


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 00000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld
6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Evakuer personale til sikre områder.
Fjern alle antændelseskilder.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.
Personer uden beskyttelsesudstyr bør udelukkes fra området, hvor udslippet fandt sted, indtil oprensningen er fuldført.
Overhold alle relevante nationale og lokale bestemmelser.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
6.4 Henvisning til andre punkter

For yderligere information se punkt 8 og punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring
7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Tromlen skal åbnes med forsigtighed, da indholdet kan være under tryk.
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.
Rygning forbudt.
Beholder farlig når tom.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
For personlig beskyttelse se punkt 8.
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
Beholderen må kun åbnes under punktudsugningshætten.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe). Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Anvend kun eksplosionssikret udstyr.


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 000000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : PAS PÅ! Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevar beholderen tætluget på et tørt og godt ventileret sted. Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Rygning forbudt.

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1 Kontrolparametre
Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-	64742-55-8	GV (tåge og partikler)	1 mg/m ³ tåge og partikler	DK OEL
propan	74-98-6	GV	1.000 ppm 1.800 mg/m ³	DK OEL
butan	106-97-8	GV	500 ppm 1.200 mg/m ³	DK OEL
destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-	64742-65-0	GV (tåge og partikler)	1 mg/m ³ tåge og partikler	DK OEL

8.2 Eksponeringskontrol
Tekniske foranstaltninger

Giv tilstrækkelig mekanisk (generel og / eller lokal udsugning) ventilation til at opretholde eksponering under eksponeringsretningslinjer (hvis relevant), eller under et niveau, der forårsager kendte, mistænkte eller tilsyneladende bivirkninger.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Ikke påkrævet ved normal brug. Bær splash-bevis


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 000000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

beskyttelsesbriller ved materiale kunne duggede eller sprøjtet ind i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelsehandskerne.

Beskyttelse af hud og krop : Bær passende:
 Ugennemtrængelig beklædning
 Sikkerhedssko
 Flammebestandig beklædning
 Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber
9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : aerosol

Farve : ravfarvet

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : Ikke anvendelig

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : < 0 °C

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Antændelighed (fast stof, luftart) : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : ca. 0,70 g/cm³. (20 °C)

Opløselighed


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 000000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

Vandopløselighed	:	ikke blandbar
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	:	Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Selvantænding : Ikke anvendelig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luft.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

Ingen kendte.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Syrer
Stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 000000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Oplysninger om sandsynlige : Indånding
eksponeringsveje : Hudkontakt
Øjenkontakt
Indtagelse

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Akut oral toksicitet : **LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg**

Akut toksicitet ved indånding : **LC50 (Rotte): > 5,58 mg/l**
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: **støv/tåge**
Vurdering: **Ikke klassificeret som akut toksisk ved inhalering under GHS (Globally Harmonised System).**
Bemærkninger: **Ingen dødelighed observeret ved denne dosis.**

Akut dermal toksicitet : **LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg**
Bemærkninger: **Ingen dødelighed observeret ved denne dosis.**

Komponenter:**COBALT 2-ETHYLHEXANOATE:**

Akut oral toksicitet : **LD50 (Rotte, hun): ca. 3.129 mg/kg**

Akut toksicitet ved indånding : **LC50 (Rotte): > 10 mg/l**
Ekspositionsvarighed: 1 h
Test atmosfære: **støv/tåge**
Vurdering: **Ikke klassificeret som akut toksisk ved inhalering under GHS (Globally Harmonised System).**

Akut dermal toksicitet : **LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg**

Komponenter:**PROPANE:**

Akut toksicitet ved indånding : **LC50 (Rotte): 1.237 mg/l**
Ekspositionsvarighed: 2 h
Test atmosfære: **gas**
Vurdering: **Ikke klassificeret som akut toksisk ved inhalering**

SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 00000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

under GHS (Globally Harmonised System).

Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Komponenter:**BUTANE NORMAL:**Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Mus): 680 mg/l
Ekspositionsvarighed: 2 hLC50 (Rotte): > 50000 ppm
Ekspositionsvarighed: 2 h
Test atmosfære: gas**Komponenter:****DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritation

COBALT 2-ETHYLHEXANOATE:

Resultat: Ingen hudirritation

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Resultat: Svag, forbigående irritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Bemærkninger: Det er usandsynligt, at produktet vil forårsage øjenirritation eller -skade.

Komponenter:**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Arter: Kanin

Resultat: Ingen øjenirritation

COBALT 2-ETHYLHEXANOATE:

Arter: Kanin

SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 00000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

Metode: **OECD test guideline 405**Resultat: **Irriterer øjnene.****DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:**Resultat: **Svag, forbigående irritation****Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Hudsensibilisering: Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje: Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**Testtype: **Buehler Test**Arter: **Marsvin**Vurdering: **Medfører ikke hudsensibilisering.****COBALT 2-ETHYLHEXANOATE:**Testtype: **Lokal undersøgelse af lymfeknuder**Arter: **Mus**Vurdering: **Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1A.**Metode: **OECD test guideline 429**Bemærkninger: **De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.****Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**COBALT 2-ETHYLHEXANOATE:**Genotoksicitet in vitro : Testtype: **Ames test**Resultat: **negativ**Genotoksicitet in vivo : Testtype: **In vivo mikronucleus test**Resultat: **negativ****PROPANE:**Genotoksicitet in vitro : Testtype: **Ames test**Test arter: **Salmonella typhimurium**Metabolisk aktivering: **med eller uden metabolisk aktivitet**Resultat: **negativ**Bemærkninger: **De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.****BUTANE NORMAL:**Genotoksicitet in vitro : Testtype: **Ames test**Test arter: **Salmonella typhimurium**Metabolisk aktivering: **med eller uden metabolisk aktivitet**Resultat: **negativ**


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 000000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:
COBALT 2-ETHYLHEXANOATE:

Reproduktionstoksicitet - : **Klart bevis på skadelige virkninger af seksuel funktion og fertilitet, baseret på dyreforsøg.**
 Vurdering

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:
HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Yderligere oplysninger
Produkt:

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger
12.1 Toksicitet
Komponenter:

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-

Toksicitet overfor fisk : **LL50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 100 mg/l**
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Testtype: **Statisk test**
 Test-emne: **WAF**
 Metode: **OECD test guideline 203**
 Bemærkninger: **Ingen toksicitet ved opløsningsgrænsen**

Toksicitet for dafnier og : **EL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 10.000 mg/l**

SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 00000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

andre hvirvelløse vanddyr	Ekspostionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test Test-emne: WAF Metode: OECD TG 202
Toksicitet overfor alger	: NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): >= 100 mg/l Slutpunkt: Væksthæmmer Ekspostionsvarighed: 72 h Testtype: Statisk test Test-emne: WAF Metode: OECD TG 201
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)	: NOELR: Beregnet >= 1.000 mg/l Ekspostionsvarighed: 14 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	: NOEL: 10 mg/l Ekspostionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia (Dafnie) Test-emne: WAF Metode: OECD TG 211

ALKARYL LONG CHAIN CALCIUM SULFONATE

Økotoksikologisk vurdering

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet : **Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.**

cobaltbis(2-ethylhexanoat)

M-faktor (Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet) : **1**

Økotoksikologisk vurdering

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet : **Akut toksicitet for vandmiljøet Kategori 1**

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet : **Kronisk toksicitet for vandmiljøet. Kategori 3**

butan

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: **Ingen toksicitet ved opløsningsgrænsen QSAR**

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : **EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): Forventet > 10 - < 100 mg/l**
Ekspostionsvarighed: **48 h**
Bemærkninger: **QSAR**

Toksicitet overfor alger : **EC50 (grønne alger): Forventet 7,7 mg/l**


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 00000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

Ekspositionsvarighed: **96 h**Bemærkninger: **QSAR**
12.2 Persistens og nedbrydelighed
Komponenter:

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: **Ikke let bionedbrydelig.**
 Bionedbrydning: **2 - 4 %**
 Ekspositionsvarighed: **28 d**
 Metode: **OECD TG 301 B**

cobaltbis(2-ethylhexanoat)

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: **Let bionedbrydeligt.**
 Bionedbrydning: **60 %**
 Ekspositionsvarighed: **10 d**
 Metode: **OECD TG 301 B**

butan

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: **Let bionedbrydeligt.**
 Bemærkninger: **De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.**

12.3 Bioakkumuleringspotentiale
Komponenter:

propan

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: **2,36**

butan

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: **2,89**

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

12.6 Andre negative virkninger
Produkt:


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 00000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse
13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Affald må ikke komme i kloakken.
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.
Tomme beholdere må ikke genbruges.
Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebænder.

PUNKT 14: Transportoplysninger
14.1 UN-nummer

ADN : UN 1950
ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN : AEROSOLER
ADR : AEROSOLER
RID : AEROSOLER
IMDG : AEROSOLER
IATA : AEROSOLER

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN : 2
ADR : 2
RID : 2


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 000000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

IMDG : 2.1

IATA : 2.1

14.4 Emballagegruppe
ADN

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Klassifikationskode : 5F

Faresedler : 2.1

ADR

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Klassifikationskode : 5F

Faresedler : 2.1

Tunnelrestriktions-kode : (D)

RID

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Klassifikationskode : 5F

Farenummer : 23

Faresedler : 2.1

IMDG

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Faresedler : 2.1

EmS Kode : F-D, S-U

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 203

Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Faresedler : Flammable gas

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion : 203

(passager luftfartøjer)

Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Faresedler : Flammable gas

14.5 Miljøfarer
ADN

Miljøfarligt : nej

ADR

Miljøfarligt : nej

RID

Miljøfarligt : nej

IMDG

Marin forureningsfaktor : nej

(Marine pollutant)


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 00000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

Beskrivelser af farlige varer (hvis angivet ovenfor) afspejler muligvis ikke pakkestørrelse, mængde, slutbrug eller regionsspecifikke undtagelser, der kan anvendes. Se følgesedler for beskrivelser, der er specifikke for forsendelsen.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering
15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 57). : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

		Mængde 1 150 t	Mængde 2 500 t
P3a	BRANDFARLIGE AEROSOLER		
18	Yderst letantændelig flydende gas (inklusive F- gas) og naturgas	50 t	200 t

Kodenummer : 2-1


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 00000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

Andre regulativer : Bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

DSL : Dette produkt indeholder en eller flere komponenter, som ikke er på den canadiske DSL og har årlige mængdemæssige begrænsninger.

AICS Ikke i overensstemmelse med listen

ENCS Ikke i overensstemmelse med listen

KECI Ikke i overensstemmelse med listen

PICCS På eller i overensstemmelse med listen

IECSC Ikke i overensstemmelse med listen

TCSI Ikke i overensstemmelse med listen

TSCA På TSCA fortegnelsen

Lagerlister

AICS (Australien), DSL (Canada), IECSC (Kina), REACH (Europæisk Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Filippinerne), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger
Yderligere oplysninger

Revisionsdato: 26.09.2018

Fuld tekst af H-sætninger

H220 Yderst brandfarlig gas.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H360F Kan skade forplantningsevnen.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 00000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

H413

Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Andre oplysninger

: Information samlet heri menes at være korrekt, men den garanteres ikke at være korrekt uanset om den hidrører fra firmaet eller ej. Modtagere tilrådes på forhånd at bekræfte, at informationener aktuel, gældende og relevant for omstændighederne. Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet af Valvoline afdeling for miljø, sundhed og sikkerhed (Environmental Health and Safety Department) (+31 (0)78 654 3500).

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet

.

Liste over forkortelser og akronymer, der kunne være, men ikke nødvendigvis er anvendt i dette sikkerhedsdatablad :

ACGIH: American Conference of Industrial Hygienists

BEI : Biologisk eksponeringsindeks

CAS: Chemical Abstracts Service (Division af American Chemical Society).

CMR: Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Ecxx: Effektiv koncentration af xx

FG: Levnedsmiddelkvalitet

GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier.

H-sætning: Faresætning (H-statement)

IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Forordning om farligt gods fra "International Air Transport Association" (IATA).

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI (ICAO): Tekniske instruktioner fra "International Civil Aviation Organization"

ICxx: Inhiberende koncentration for xx af et stof

IMDG: International kode for maritimt farligt gods

ISO: International Organization for Standardization

LCxx: Dødelig koncentration for xx procent af testpopulationen

LDxx: Dødelig dosis for xx procent af testpopulationen.

logPow: oktanol-vand fordelingskoefficient

N.O.S. : Affald, der ikke er specificeret på anden vis

OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

OEL: Grænseværdier

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og giftig

PEC: Forventet effektkoncentration

PEL: Tilladte eksponeringsgrænser

PNEC: Forventet nuleffektkoncentration

PPE: Personlige værnemidler

P-sætning: Forsigtighedssætning (P-statement)


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 26.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: 000000184055

Tectyl® CAVITY WAX NON SOLVENT

Udgave: 4.0

887098

STEL: Kortvarig eksponering
 STOT: Specifik målorgantoksicitet
 TLV: Tærskelværdi
 TWA: Tidsvægtet gennemsnit
 vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende
 WEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

ABM: Fareklasse for vand for Holland
 ADN: Reglementet for transport af farlige stoffer på Rhinen
 ADR: Konvention om international transport af farligt gods ad vej.
 CLP: Klassificering, mærkning og emballering
 CSA: Kemikaliesikkerhedsvurdering
 CSR: Kemikaliesikkerhedsrapport
 DNEL: Afledt nul-effektniveau.
 EINECS: Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
 ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer
 REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
 RID: Forordning om international transport af farligt gods med jernbane
 R-sætning: Risikosætning
 S-sætning: Sikkerhedssætning
 WGK: Tysk Fareklasse for vand